

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Anggraini, T.N. 2013. *Pengaruh Tumbuhan Akar Wangi (Chrysopogon zizanioides, L) Terhadap Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pengembangannya untuk Bahan Ajar pada Matakuliah Pengetahuan Lingkungan*. Tesis tidak diterbitkan. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Anidityas, N.A., Utami, N.R dan Widyaningrum, P. 2012. *Penggunaan Alat Peraga Sistem Pernapasan Manusia Pada Kualitas Belajar Siswa SMP Kelas VIII*. Vol.1.No.2. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej> (Diakses pada 23 April 2017)
- Apriliyanti, D.D., Haryani, S dan Widiyatmoko, A. 2015. *Pengembangan Alat Peraga IPA Terpadu pada Tema Pemisahan Campuran Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains*. Vol.4.No.2. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej> (Diakses pada 23 April 2017)
- Aqib, Z. 2013. *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Arsyad, A. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Baba, S., Chan, H.T dan Aksornkoe, S. 2013. *Useful Product from Mangrove and other Coastal Plants*. ISME Mangrove Educational Book Series No. 3. International Society for Mangrove Ecosystem (ISME). Okinawa, Japan and International Tropical Timber Organization (ITTO). Yokohama. Japan. <http://www.mangroverestoration.com/pdfs/Baba%20Chan%20and%20Aksornkoe%20educational-series.book3.pdf> (Diakses 24 November 2017)
- Budiyanto, A. 2015. *Pengembangan Alat Peraga Sederhana Struktur dan Organ Dalam Ikan untuk Mempermudah Pembelajaran pada Praktikum Ikhtiologi Perikanan*. Vol.8.No.2 <http://infestasi.trunoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/viewFile/817/1059> (Diakses 24 April 2017)
- Diatri, F.I., Abdurrahman dan Rosidin, U. 2014. *Pengembangan Alat Peraga IPA Berbasis Teknologi Murah Materi Tekanan di SMP*. <https://media.neliti.com/media/publications/119763-ID-none.pdf> (Diakses 26 November 2017)
- Hidayat, Estiti B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Penerbit ITB

- Janti, S. 2014. *Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/ TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen*. <http://repository.akprind.ac.id/sites/files/A155-160%20%20Suhar%20Janti.pdf> (Diakses 26 November 2017)
- Kemendikbud. 2014. *Panduan Penyusunan Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi*. Jakarta: Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan
- Kristanto, D. R dan Ansori, A. 2013. *Pengembangan Media Pembelajaran Praktikum Kelistrikan Body Otomotif untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Mahasiswa D3 Teknik Mesin UNESA*. Vol.01.No.3. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/download/2174/1337> (Diakses 26 November 2017)
- Kuni, B.E., Hardiansyah, G dan Idham. 2015. *Etnobotani Masyarakat Suku Dayak Kerabat di Desa Tapang Perodah Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau*. Vol.3.No.3. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/viewFile/11211/10640> (Diakses 24 November 2017)
- Kurniawati, W.Y. 2013. *Pengembangan Alat Peraga dan Lembar Kerja Siswa Berorientasi Konstruktivisme dalam Pembelajaran Kimia SMA*. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/view/850> (Diakses 20 May 2017)
- Kusprimanto. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Materi Pencernaan pada Manusia untuk Siswa Kelas V di SDN Pundung, Girirejo, Imogiri, Bantul, Yogyakarta*. Skripsi Diterbitkan. Yogyakarta. Program Sarjana UNY Yogyakarta. <http://Eprints.Uny.Ac.Id/13751/1/1/Pengembangan%20media%20pembelajaran%20interaktif%20ipa%20materi%20pencer.Pdf> (Diakses 20 Oktober 2017)
- Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius
- Mulyatiningsih, E. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Murni, P., Muswita., Harlis., Yelianti. U dan Kartika, W.D. 2015. *Lokakarya Pembuatan Herbarium untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di MAN Cendikia Muaro Jambi*. Vol.30.No.2. <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/jlpm/article/view/2491/1803> (Diakses 24 November 2017)
- Nurlia, A., Siahaan, H dan Lukman, A.H. 2013. *Pola Pemanfaatan dan Pemasaran Nibung di Sekitar Kawasan Taman Nasional Sembilang Provinsi Sumatera Selatan*. Vol.10.No.4 [41](http://ejournal.forda-</a></p></div><div data-bbox=)

[mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/download/468/452](http://mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/download/468/452)  
(Diakses 15 April 2017)

- Purwanto, M. N, 2017. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sanjaya, W. 2012. *Perencanaan dan System Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya, W. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan, Jenis, Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Saputri, V.A.C dan Dewi, N.R. 2014. *Pengembangan Alat Peraga sederhana Eye Lens Tema Mata Kelas VIII untuk Menumbuhkan Keterampilan Peserta Didik*. Vol.3.No.2. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii> (Diakses 23 April 2017)
- Sari, D.N., Lizelwati, N dan Eliwatis. 2014. *Pengembangan Alat Peraga Praktikum Sederhana dan Modul Penuntun Praktikum untuk Materi Listrik Dinamis pada Pelajaran Fisika kelas X SMA*. Vol.1.No.1
- Sari, D.P. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Komputer untuk Siswa Smp Kelas VII dengan Tema "Hujan Asam"*. Abstrak hasil penelitian UNY. Yogyakarta: prodi pendidikan IPA UNY
- Sass, E.J. 1958. *Botanical Microtechnique*. Third Edition. Iowa State University Press. Ames Iowa.
- Setiasih, W.A dan Hakim, D.K. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Pokok Bahasan Ekosistem Guna Peningkatan Prestasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Sumbang*. Vol.2.No.1. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/606/598> (Diakses 23 April 2017)
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sudjana, N dan Ahmad, R. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Sutrian, Yayan. 2004. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (tentang sel dan jaringan)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Taradipa, R., Siswandari dan Sumaryati, S. 2013. *Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran Terhadap Minat Belajar Mahasiswa Pada Matakuliah Teknologi Pembelajaran Akuntansi*. Vol.2.No.1. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ekonomi/article/download/2831/1940> (Diakses 26 November 2017)

Thomlinson, P.B dan Hugget, B.A. 2012. *Cell Longevity and Sustained Primary Growth in Palm Stems*. American Journal of Botany 99: 1891-1902. Diakses tanggal 20 April 2017 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.3732/ajb.1200089> (Diakses 25 November 2017)

*Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas*. Bandung: Citra Umbara

Widiyatmoko, A dan Pamelasari, S.D. 2012. *Pengembangan Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Pakai*. Vol.01.No.1. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/jpii> (Diakses 23 April 2017)

Widyastuti, Y.E. 1993. *Flora Fauna Maskot Nasional dan Propinsi*. Jakarta: Penebar Swadaya

Winantris., Syafri, I dan Rahardjo, A.T. 2012. *Oncosperma tigillarum merupakan Bagian Palino Karakter Delta Plain di Delta Mahakan Kalimantan*. Vol.14.No.3. <http://journals.unpad.ac.id/bionatura/article/viewFile/7465/3426> (Diakses 25 November 2017)